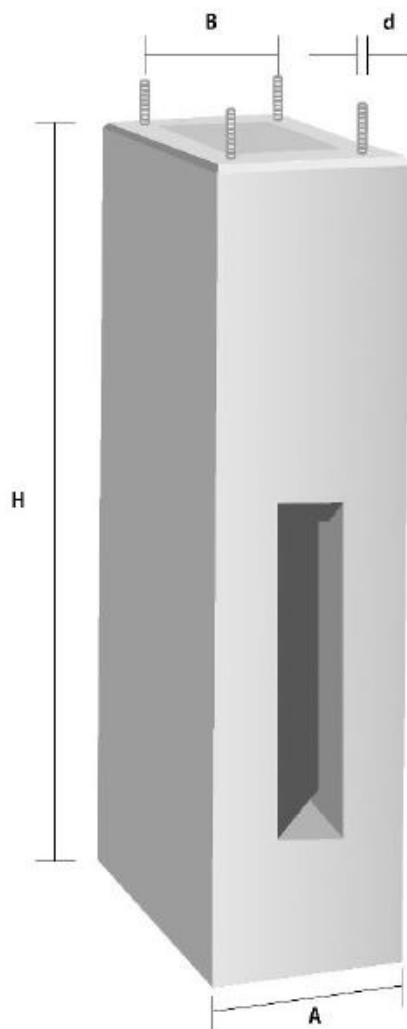


Fundament F100A (1000/250) 4xM16/150 AB K

Kod ElektriKo: 99244



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **H 1000mm, A 250mm**
- Rozstaw śrub/otworów **150mm**
- Średnica gwintu **16mm**
- Waga **102.00**
- Wymiary [mm] **H 1000mm, A 250mm**
- Rozstaw śrub/otworów **150mm**
- Średnica gwintu **16mm**
- Waga **102.00**

Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP

Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S

Wyposażenie jednego fundamentu

- podkładka poszerzana x 4szt.
- podkładka sprężynowa x 4szt.
- nakrętka ocynkowana M16 x 4 szt.
- kapturek plastikowy x4 szt.

Przeznaczenie - Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe)

Materiały

- Beton C30/37
- Zbrojenie Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP
- Kotwy Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235

Zabezpieczenie powierzchni EMULBIT EKO

TYP	H mm	A mm	B mm	d mm	Waga Kg	h szpilki ~(mm)
F100A	1000	250	150	16	102	50
Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S					
Pełna nazwa producenta	Fundament F100A (1000/250) 4xM16/150 AB K					
Wyposażenie jednego fundamentu	<ul style="list-style-type: none"> - podkładka poszerzana x 4szt. - podkładka sprężynowa x 4szt. - nakrętka ocynkowana M16 x 4 szt. - kapturek plastikowy x4 szt. 					
Przeznaczenie	Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe)					
Materiały	Beton	C30/37				
	Zbrojenie	Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP				
	Kotwy	Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235				
Zabezpieczenie powierzchni	EMULBIT EKO					
Norma	PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów					
Certyfikat ZKP	1487-CPR-63/ZKP/10					
Uwaga	Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie.					

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.